

Philips
Micro System



MCW770



Controle remoto sem fio de MP3 direto de seu computador

Transforme seu computador em uma potente jukebox sem fio de MP3 com o Philips MCW770 Wireless PC Link Micro e desfrute de suas músicas em qualquer lugar de sua casa. Seus arquivos em MP3 no computador podem ser operados com o controle remoto no MCW770 - nada de fios.

Acesso livre à distância a músicas em MP3 no seu PC

- Wi-Fi 802,11b oferece o acesso sem fio a dados em tempo real.
- Adaptador wireless USB para PC incluído

Desfrute do melhor som de seu PC, em qualquer lugar de sua casa

- Procure músicas no computador usando o controle remoto
- Navegação fácil pelo nome do artista, álbum ou playlist

Quanto mais você ouve, mais gosta

- Toque 50 horas de músicas MP3 de 5 CDs

Potência e desempenho

- Amplificador digital classe "D" para desempenho sonoro de qualidade
- 2x75W RMS/ 2500W PMPO

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

• :

Principais especificações do

Wi-Fi 802.11b embutida

Adaptador Wireless USB

O Wireless PC Link conecta seu computador ao sistema de áudio Philips por meio do Wi-Fi sem exigir configurações complicadas de rede. Wi-Fi é um dos mais avançados padrões da indústria de telecomunicações sem fio, conhecido também como IEEE802.11b. Para usá-lo, basta instalar o driver do adaptador wireless USB em seu computador. Os botões de controle no sistema de áudio e controle remoto oferecem a navegação fácil e controle das músicas MP3 armazenadas em seu computador. Transmita suas músicas MP3 favoritas do computador para o sistema de áudio Philips de qualquer lugar em sua casa. Nada de cabos!

Procure músicas no computador

Fácil navegação

50 horas de reprodução de CD de MP3

A tecnologia revolucionária de compressão MP3 permite criar arquivos de música digital até 10 vezes menores que o arquivo original, sem degradar radicalmente a qualidade de áudio. Um único CD pode armazenar até 10 horas de música. Com 5 bandejas para CD, você pode reproduzir 50 horas de música. O MP3 tornou-se o formato padrão de compressão de áudio usado na Internet, permitindo a transferência rápida e fácil de arquivos de áudio.

Amplificador classe D

O amplificador digital classe "D" converte o sinal analógico em digital e depois faz sua amplificação digital. O sinal passa por um filtro de desmodulação para a saída final. A saída digital amplificada oferece todas as vantagens do áudio digital, como qualidade aprimorada de som. Além disso, o amplificador digital classe "D" possui um índice superior a 90% de eficácia, se comparado aos amplificadores AB convencionais. Esta alta eficiência se traduz em um amplificador potente e compacto.

2x75W RMS/ 2500W PMPO



Data da emissão 2006-12-28

Versão: 2.0

12 NC: 9073 100 11878
EAN: 87 10895 80546 9© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de propriedade da Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de seus respectivos donos.

www.philips.com